Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEJLSBERG ET AL.

Art Unit

Satish S. Rampuria

09/902,810

Examiner

2191

Rejected Allowed (Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

				_	_		,		_	L			
Cla	im	Data											
Cla	21111	Date											
Final	Original	1/11/06											
	1	T		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	$\dashv$			
	2	Ħ						-	$\vdash$	$\neg$			
	3	$\mathbf{V}$						-	$\vdash$				
	4	=							$\vdash$				
_	4 5	-			Г								
	6	T				Г							
	7	T											
	8	J/											
	9	$\equiv$				Г							
	10	$\equiv$											
	11	Π											
	12	$\prod$						L.					
	12 13	$\coprod$											
	14	$\coprod$											
	15					L							
	16	Ш											
	14 15 16 17	Ш	L	L	L								
	18 19	Ш		_	L				L				
	19	Ш		L	_			L	L				
	20	Ш			<u> </u>			_					
	20 21 22	Ш		L	L			L_	L_				
	22	Ш			<u> </u>			L					
	23 24 25	Щ					_		<u> </u>				
	24	Щ		<u> </u>	<u> </u>					Щ			
	25	Щ		<u> </u>	L		<u> </u>	_	_	Щ			
	26	Ш			_	_	_	_	<u> </u>				
	26 27 28 29	W	_	<u> </u>	<u> </u>					Ш			
	28			<u> </u>	_			L.					
	29	_		ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	30	_			_	H		_					
	31	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
	31 32 33	H	_		H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			
	33	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash\vdash$			
	34 35	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		Ι	$\vdash$	$\vdash\vdash$			
	36	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$			
	37	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			
	38			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			
	39	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	40		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	41		$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			
	42	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		Ι	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
	43	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			
-	44	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$		Н	$\vdash$		$\vdash$			
	45	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	H	Н	$\vdash$	Н	Н			
	46	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	i	$\vdash$	Н	_		$\dashv$			
	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				l	Н	$\vdash$			
	48	Г	_	T	T	$\vdash$			Г	$\vdash$			
	49	<u> </u>		<del>                                     </del>	m	$\vdash$	Т			П			
	50	<b></b>		$\vdash$	<u> </u>		Н	Т	Ι	Н			

	Cla	im					Date	e				Cla	im				]	Date	9			$\Box$
S2	101111		1/11/06																			
S2	$\neg$	1	П	T			Г						51									
Signature   Sign		2	Ħ	Ţ	$\neg$				Г				52									
4 =   5 =   54   55     6   1	一	3	V	7	$\neg$				Г				53									
5	T	4	=	=			Γ						54									
7   8   9   57   58   59   60   60   60   61   61   62   63   63   64   63   64   64   65   65   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   70   70   71   71   71   71   72   72   73   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   77   78	T		Ξ	=	$\Box$								55									
7   8   9   57   58   59   60   60   60   61   61   62   63   63   64   63   64   64   65   65   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   70   70   71   71   71   71   72   72   73   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   77   78	T		П	Ť									56									
8   4     9   58     10   60     11   61     62   63     13   64     65   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     79   30     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     97   97     48   99			П	1							1 1		57									
9		8	J	7									58									
10			Ξ	=									59									
12	Ì	10	≡	=									60									
13			Π	Т									61									
13     63     64     65     64     65     66     67     68     68     69     70		12	П	T									62									
14   64     15   66     16   65     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		13	П	T									63									
16		14	П	T																		
16		15	Π	T									65									
17		16	П										66									
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		17	П	T									67									
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		18	Π	Т									68									
21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		19	Π	Т		П							69									
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	T	20	П	T									70									
22   3   72   73     24   74   75   75     26   76   77   77     28   78   79   79     30   80   81   82     33   81   82   83     34   84   84   84     35   85   85   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     44   94   96   96     47   97   98   99	$\neg$	21	П	Т		Γ							71									
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$	22	П	T									72									
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	T		П	T									73									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$	24	П	T									74									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25	П	Τ																		
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\prod$	Ι									76									
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27	7	ł									77									
30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28		Ι									78									
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29											79									
32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30		Τ																		
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Ι		L							81							_		
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32											82									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33		1		L																
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34		⊥		L							84						L			Ш
37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_			$\perp$		 L				L									_	L		Ш
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						_	$oxed{oxed}$		L	ᆫ			86						L			Ш
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	_	1		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		 <u> </u>	<u> </u>				Ш		L_		L	L			Щ
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		38	L	1	_	<u> </u>	L		 	<u> </u>				Ш				<u> </u>		L!	L_	Ш
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				1	_	 <u> </u>			<u> </u>	L				Щ					_	<u> </u>	L_	$\sqcup$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	40	L	1	_	 <u> </u>		L					90	Ш	_				<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				1	_	 <u> </u>		L						Ш		$ldsymbol{\sqcup}$		_	L-	<u> </u>	L.	Щ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42		4		 _			<u> </u>	<u> </u>				Ц								Ш
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43		1		 <u> </u>	_	Ш	 <u> </u>	Щ				Ш		L.		<u> </u>	L_			Щ
46 96   47 97   48 98   49 99				1		 L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		 <u> </u>	L			94	Ш		L.	_	_	L_	Щ	L-	Щ
47 97   48 98   49 99			L	1		 <u> </u>			 <u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш		L_			L			Щ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	$\perp$	_	 $ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			 <u> </u>	L.				Ш		L.,		_				Щ
49 99 99						<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>				Ш		Ц.		L	_	L	L	Щ
			Ĺ.,	1		 L.	_		L					Ш		L_		<u> </u>	<u> </u>	L.,		Щ
50		49		1		ļ		Ш	L	Ш				Ш				<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	╝	50	L			L_	L		 <u>l</u>	L			100			L	L	L	<u> </u>	L		

Cli	aim	Date									
ā	Original							ĺ			
Final	rigi										
-	Õ	İ							l		
<u> </u>	101	$\vdash$			-		_	<del> </del>			
	101 102 103		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	Н	
	102		-		⊢	_		$\vdash$	┝	$\vdash\vdash$	
-	103		_		<u> </u>	$\vdash$		_	_	-	
	104 105 106 107	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$			-	$\vdash$	
	105	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	
	106		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	107	<u> </u>			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	108 109 110 111	L_	_			_	ļ		<u> </u>	_	
	109		L			<u> </u>	<u> </u>	_			
	110		_			<u> </u>			<u> </u>		
	111		┖			L_					
	112	L	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	
	113						ļ				
	112 113 114 115	<u> </u>	L					<u> </u>		Ш	
	115								<u> </u>	oxdot	
	116										
	117										
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Г								
-	119										
	120										
	121				$\vdash$	$\vdash$		_	_		
	122					$\vdash$	_	_	_		
	123	$\vdash$					$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	124		$\vdash$		$\vdash$	┢	_	_	-	Н	
<u> </u>	125	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	┝	<del> -</del>			-	-	
	126		$\vdash$	-	-						
<u> </u>	127		$\vdash$		-	┢	$\vdash$	-	-	Н	
	128	├	$\vdash$		├─	┢	<del> </del>	-	-	-	
	120	-	$\vdash$	-	-		<del> </del>	┝	-	Н	
<u> </u>	129		⊢	-	-	_		┝	-	Н	
	130	_	⊢		-	<u> </u>			-	Н	
	131	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
-	132	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	-	
	133	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		
	132 133 134 135 136 137 138	<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	135	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	136	<u> </u>	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	137	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	Щ	
	138	L	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	139		_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	140	L	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	141		<u>_</u>		L					Ш	
	142	<u> </u>		_							
	143	L	$\Box$	Ĺ	L						
	144					L					
	145										
-	146	Г	П	Г	$\overline{}$			Г			
	147	Г	1		$\vdash$					П	
	148	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		┢	Т	<u> </u>	П	
<u> </u>	149	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		┢	<del> </del>	$\vdash$	Н	
	150	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	├─	-	Н	
Щ_	130	Ь	L	<u> </u>	L	Ц	Ь	Щ.	L		